



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-E377**

Date: 2014/10/03

File Number: AP-AE-14-0090

## **Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices**

### **Type of Device**

Electricity Meters: Energy and Demand

### **Purpose**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

### **Scope**

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

### **Approval Numbers**

AE-1652

### **Applicant**

General Electric  
130 Main Street  
Somersworth, New Hampshire, 03878  
USA

### **Description of Modifications**

Legally non relevant firmware version 3.4.3 has been released for the SSN NIC 414 automatic meter reader (AMR) for use on GE I210+c meters.

**Original copy signed by:**

Hassan Lahdili  
Laboratory Manager - Electricity



Measurement  
Canada

An Agency of  
Industry Canada

Mesures  
Canada

Un organisme  
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-E377**

Date: 2014/10/03

Dossier: AP-AE-14-0090

## **Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés**

### **Type d'appareil**

Compteurs d'électricité : énergie et puissance

### **Objet**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

### **Portée**

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par les avis d'approbation suivants :

### **Numéros d'approbation**

AE-1652

### **Requérant**

General Electric  
130 Main Street  
Somersworth, New Hampshire, 03878  
USA

### **Description des modifications**

La version 3.4.3 du micrologiciel juridiquement non pertinent a été émise pour le lecteur automatique de compteur (LAC) SSN NIC 414 pour une utilisation sur le compteur GE I210+c.

### **Copie authentique signée par :**

Hassan Lahdili  
Gestionnaire du laboratoire d'électricité